

ZÿDE VAN HET  
SCEPTISCHE VIERKANT.

$$z = \sqrt{\left(\frac{2R + \sqrt{2R^2}}{2}\right)^2 \times H^2}$$

$$H^2 = 1,0780242 \dots$$

↳ SPREEK UIT : HAHA !

DE "SCEPTISCHE" CONSTATANTE.